RELATÓRIO DO CURSO DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL DO SENAI PAULO SKAF

GRUPO ECOPOWER BRASIL

ISABEL ROCHA DOS SANTOS (SCRUM MASTER)

EMANOEL KRISTOFER LIMA DE ARAUJO (P.O)

KELMANNY EDITH SANTANA CRUZ (DEV TEAM)

MATHEU FERREIRA CRUVELO (DEV TEAM)

PABLO DA SILVA BARBOSA (DEV TEAM)

Resumo:

Palavras-Chave:

2024

Sumário

[Introdução 2](#_Toc163834599)

[Estado da arte 2](#_Toc163834600)

[O problema 2](#_Toc163834601)

[A solução 2](#_Toc163834602)

[Revisão Bibliográfica 2](#_Toc163834603)

[Objetivos 3](#_Toc163834604)

[Objetivo Geral 3](#_Toc163834605)

[Objetivos Específicos 3](#_Toc163834606)

[Metodologia 4](#_Toc163834607)

[Tipo de Pesquisa 4](#_Toc163834608)

[Limitações 4](#_Toc163834609)

[A maquete 4](#_Toc163834610)

[O circuito simulado 4](#_Toc163834611)

[O circuito físico 4](#_Toc163834612)

[Conclusão 4](#_Toc163834613)

[Discussão 4](#_Toc163834614)

[Agradecimentos 4](#_Toc163834615)

[Referências 4](#_Toc163834616)

Introdução

Estado da arte

O problema

A solução

Revisão Bibliográfica

Objetivos

Objetivo Geral

Objetivos Específicos

Metodologia

Tipo de Pesquisa

Limitações

A maquete

O circuito simulado

O circuito físico

Conclusão

Discussão

Agradecimentos

Referências